Index of Claims

10/628,836

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BROOKS, STEVEN
Art Unit

Jean F. Duverne

Examiner

2839

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Tell Tell				aim	Cla	\neg				Dat	_			Г	aim	Cli
1 \$\bar{\tau}\$ 51 52 3 53 53 54 55 56 57 58 56 77 57 58 59 50 56 57 58 59 59 60 61 61 62 63 64 61 62 63 64 64 65 66 67 68 66 67 68 69 69 69 60 70 71 72 73 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 78 80 80 31 31 31 31 32 33 33 34 34 34 34 34 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 37 38 88	\top	Ι			<u> </u>	7			Ť	<u> </u>		ı	Ţ	\vdash	1	<u></u>
2 3 52 53 3 4 54 54 5 5 55 56 7 7 57 58 9 59 59 59 10 60 61 61 12 62 63 64 13 63 63 64 15 65 65 66 17 67 68 69 20 70 71 71 22 72 72 73 24 74 74 74 25 75 75 76 27 77 78 8 29 79 30 80 31 81 81 82 33 33 83 83 34 84 84 85 36 36 86 86 37 38 88 88				Origina	Final									2/15/04	Origina	Final
3 4 53 54 5 5 55 56 7 7 57 58 9 59 59 59 10 60 61 61 12 62 63 63 14 64 65 65 16 66 67 68 69 20 70 71 71 72 72 23 73 74 74 74 74 75 75 76 77 78 79 30 80 81 81 82 82 33 83 83 84 35 85 36 36 36 36 36 37 38 88 <				51										7		
4 5 5 5 6 5 7 5 8 5 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87				52												
5 6 55 56 7 57 58 59 10 60 60 61 11 61 62 63 13 63 64 65 15 65 66 67 18 66 67 68 19 69 69 69 20 70 71 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 86 86 37 86 86 37 88 88	$\perp \perp$		Ŀ	53		_	\sqcup		ļ			<u>_</u>	ļ	Ш		<u> </u>
6 7 56 7 57 8 57 9 58 9 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87	$\bot \bot$	<u> </u>		54		_	\sqcup			_	_	<u> </u>	_	Щ		<u> </u>
8 58 9 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	++	<u> </u>		55		_	\sqcup	ļ		L	<u> </u>		_	Н		
8 58 9 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	+-+		<u> </u>	56		4		-	ļ.,	_		_	ļ	Н	6	
9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88		<u> </u>	<u> </u>	5/	<u> </u>	_	╌	 	├—	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	╀		ļ
10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88			-	58	<u> </u>		\vdash	<u>-</u>	 —			 	├-	H		<u> </u>
11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88		├	-	59			\vdash	├	-		-	<u> </u>	⊢	Н	10	
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88		 	-			\dashv	┝╌┼		-	-	-	 		H		-
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	- -	├─		62		-	┝╌┼	├─	-	_	-	_		-	12	
14 = 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	 	╁	-	63		-			-	-	-		-	-	13	
15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	+	┢╾				\dashv	-	-					-	=	14	
16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88		-	-	65		┪		-	-					H	15	
17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88		 	-	66		┪	\vdash						H	H	16	
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	11			67		=		\vdash					H	H		
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88				68		┨								H	18	
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88		_	_	69		╡		_	1	_	_			1	19	
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88				70		_				_	_		_	H	20	
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88				71										П	21	
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88												_		1	22	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88				73										Т		
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88				74			П							П	24	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88				75			П							П	25	
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88				76										П	26	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88				77											27	
30				78										l	28	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88				79										=	29	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	$\perp \perp$			80		_										
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88				81		_	Ш	<u> </u>		<u> </u>		<u>L</u>			31	<u> </u>
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	+	<u> </u>			<u> </u>		\sqcup	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_			<u> </u>
35 85 86 86 87 87 88 88				83			\sqcup	<u> </u>	_	ļ				_	33	
36 86 87 87 88 88				84		_	\vdash	_	_	<u> </u>					34	
37 87 88 88 88		<u> </u>	<u> </u>	85		_	\vdash	_			_			_		<u> </u>
38 88		 :		86		_	\vdash	 	-	├	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	36	
39 88 80		 						├—	-	 -	-			-		<u> </u>
	+-+-	H	\vdash	90	 	\dashv	\vdash	⊢	-	⊢	-				30	
40 90	++-	H	\vdash	an 09	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	70	
41 91	++	H		91		\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	41	\vdash
42 92	++	 				\dashv	\vdash	 	-	├─	-	\vdash	┢	 		<u> </u>
43 93	++-	\vdash		93		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	 	43	
44 94	++					-		<u> </u>		 				\vdash		<u> </u>
45 95	+	T	-			-		 	Г				_		45	
46 96	11	Т				7							İ			<u> </u>
47 97	11			97		\exists		Г	Т							
48 98 1	++	T				\neg				\vdash	_		T	_		<u> </u>
49 99	$\top \top$					7		П					T			
50 100	1-1-			100		7										

Cla	aim	Π				Date				_
	l	<u> </u>	· · · ·	Γ	_	 			Ι	Г
Final	Original									
-	51		_	-	-		L	_		┝
-	52	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	⊢		\vdash
-	52 53	H	-	┝	⊢	┝	⊢	<u> </u>		H
-	53		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			_
	54 55		_	L	_	_	<u> </u>	_	_	
	55			<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	<u> </u>
	56	L.								
	57									
1	58							L		
	59									
	60									П
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									Г
	66									
	67									
	68									
	69									
	70	•								
	71 72									
	72									
	73								<u> </u>	
	74									L.
	75			L.		_			_	
	76 77		<u> </u>	_		_	_		_	<u> </u>
	77		<u> </u>		_	_			_	<u> </u>
	78		⊢					_		<u> </u>
	79									-
	80 81	_				_			_	-
 	82				_		-	_		┝
<u> </u>	83			_					_	
-	84	-	-	-	\vdash	\vdash		-	\vdash	_
-	85	-		 	\vdash	-	-			
-	86	-					\vdash	-		-
_	87		<u> </u>	-	-			-	-	\vdash
-	88	-			-		-		 	\vdash
	89			 					_	<u> </u>
	90			_	_					
	91									
	92									Π
	93									
	94									
	95									
	96		<u> </u>	<u> </u>		L_	Ш			<u> </u>
	97		_	<u> </u>	_				L	<u> </u>
	98	L.,	_	<u> </u>	!		 -		ļ	<u> </u>
	99	_	<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	100		ı	l	i i	l	ı		ĺ	ı

Cli	aim	T				Date				
		-			<u>`</u>		Ť			М
Final	Original			:						
									<u> </u>	
	101		_	_	_		_	H		Н
	102		_	<u> </u>	<u> </u>		⊢			Н
	103	\vdash		⊢			<u> </u>	\vdash		Н
	103 104 105	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	┝╌	Н
	105	┝		-	-	-		\vdash	-	\dashv
	106 107	-			-	_	-	-	-	\dashv
	108	-		-		_	-	-		-
	109		_			-	Н		-	_
	110					_				
	111									
	112 113									
	113									
	114 115 116									
	115				L.,		L	_	L_	Ц
	116						_		_	\Box
	117						_	_		-
	118				_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	119	_	_					_		Н
	120						H			_
	121					-	H		-	
	122 123			-			H	-	-	_
	124	_			_		-		\vdash	
	125									_
	125 126									
	127								\vdash	_
	128									
	128 129									_
	130									
	131									
	132									
	133							_		
	134			L.		ļ	Ш		Ш	
	135			L				<u> </u>	<u> </u>	Щ
	136 137		_	_			<u> </u>	\vdash	_	\square
	13/			<u> </u>		-	 	-	-	
	138 139			-		-	\vdash	\vdash	\vdash	
	140						\vdash	H	\vdash	\vdash
	141						\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	142	-					-	-	-	\dashv
	143		-		_					\vdash
	144						\vdash			Н
	145		$\overline{}$	_		П				
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									